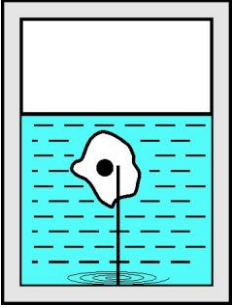
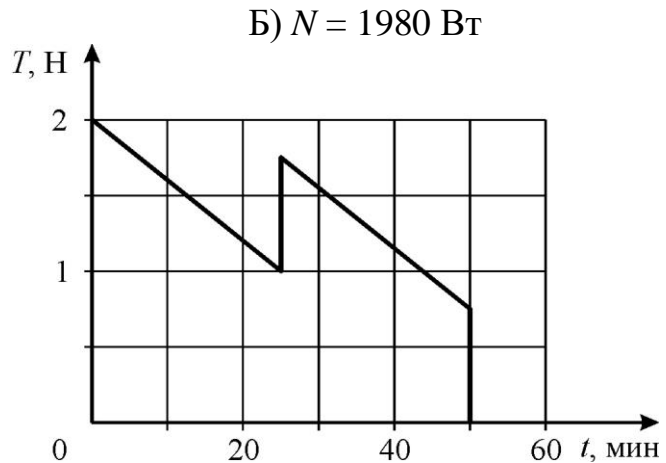
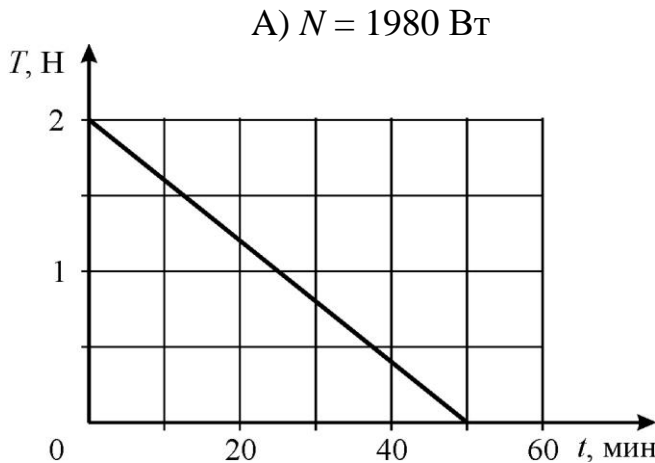
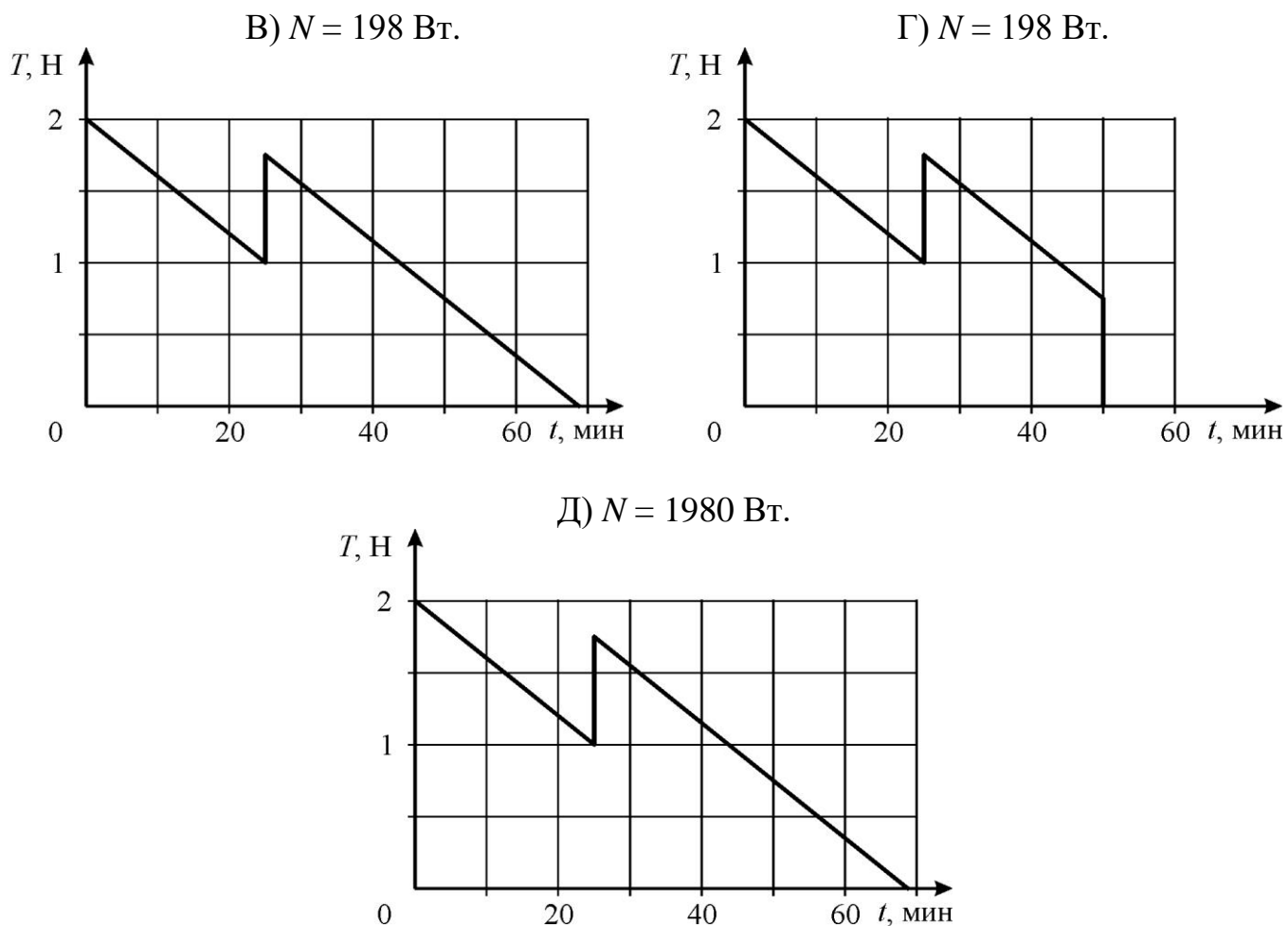


**ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ФИЗИКА. 2020 г. 10 класс**

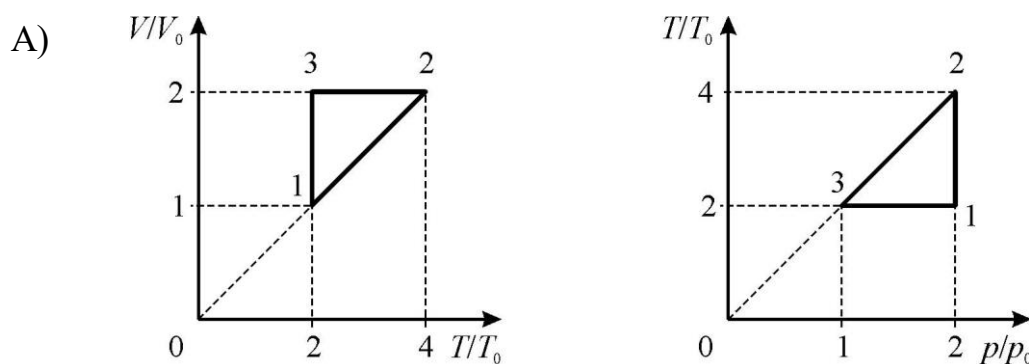
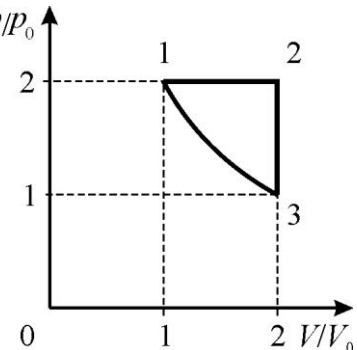
Тестовые задания с выбором ответа

- Камень толкают с начальной скоростью $v = 4 \text{ м/с}$, и он начинает скользить по горизонтальной поверхности. Коэффициент трения между камнем и поверхностью $\mu = 0,2$. Через какое время камень остановится? Какое расстояние проедет камень по поверхности до остановки? Считайте, что $g = 10 \text{ м/с}^2$.
 - A) 4 с, 16 м
 - Б) 2 с, 4 м
 - В) 4 с, 8 м
 - Г) 2 с, 8 м
 - Д) 2 с, 6 м
- В теплоизолированном сосуде в состоянии теплового равновесия находятся вода и погруженный в неё кусок льда, в который вморожены нить и стальной шарик. Второй конец нити прикреплён к дну сосуда. Также на дне сосуда находится нагреватель, обладающий некоторой постоянной мощностью. В эксперименте исследуется зависимость силы T натяжения нити от времени t . В своих заметках экспериментатор написал, что через достаточно большое время после включения нагревателя стальной шарик оказался на дне сосуда, а льдинка всплыла на поверхность воды. Найдите мощность нагревателя и укажите правильный график зависимости $T(t)$. Считайте, что $g = 10 \text{ м/с}^2$, удельная теплота кристаллизации воды $\lambda = 330 \text{ кДж/кг}$, а плотности воды и льда – 1000 кг/м^3 и 900 кг/м^3 соответственно. Теплообмен в системе происходит достаточно быстро.
 

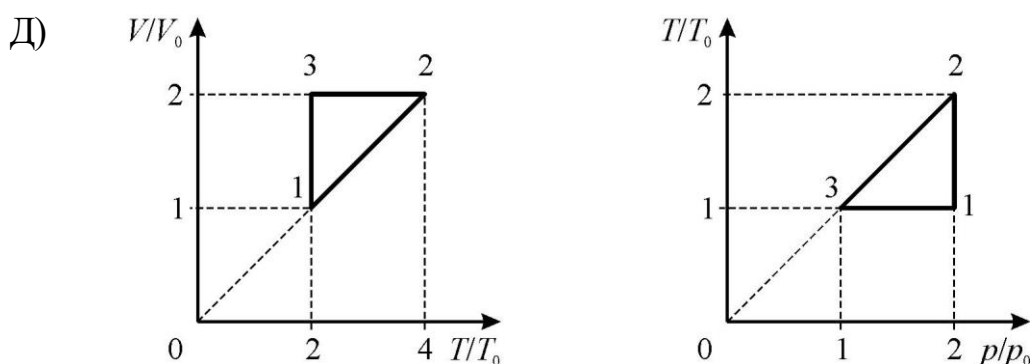
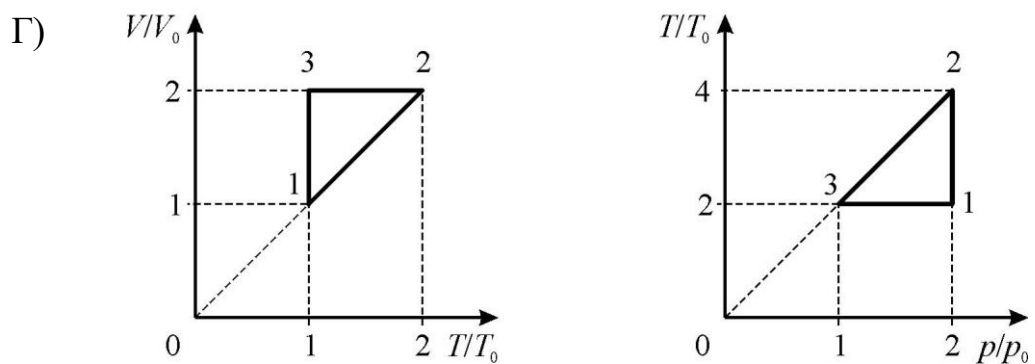
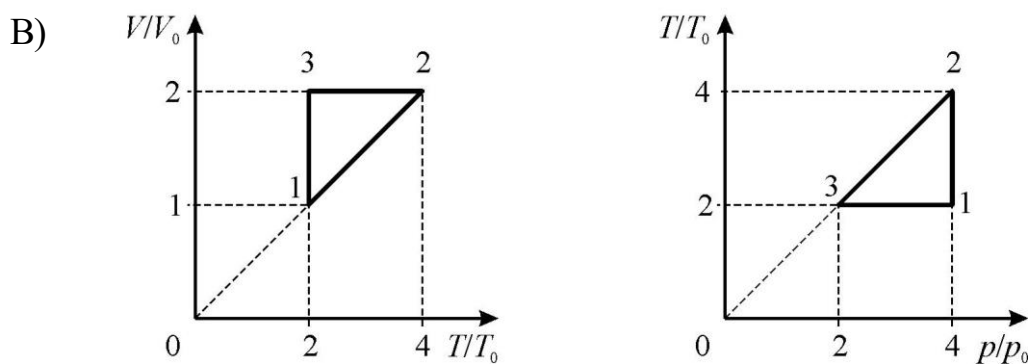
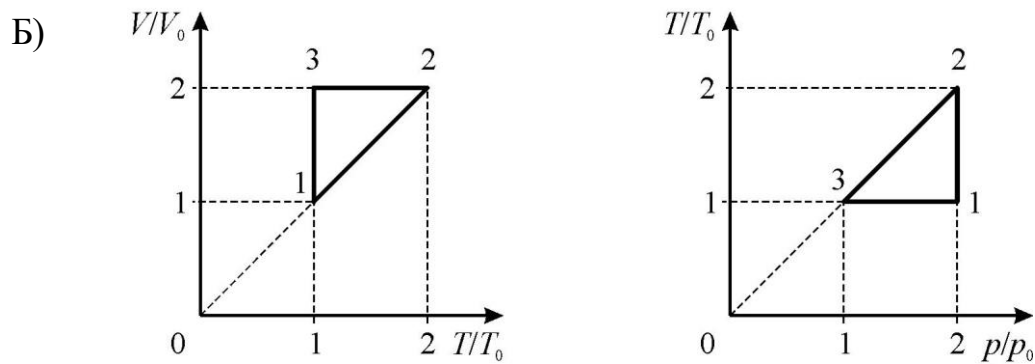




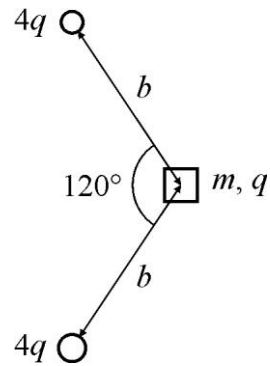
3. Как выглядит замкнутый цикл, изображённый на рисунке, в относительных координатах $V-T$ и $T-p$? Все координаты поделены на некоторые значения p_0 , V_0 , T_0 , такие что $\frac{p}{p_0} = \frac{V}{V_0} = \frac{T}{T_0}$. Линия, соответствующая процессу 3–1, – гипербола.



Пригласительный школьный этап Всероссийской олимпиады школьников.
Физика. 2020 г. 10 класс

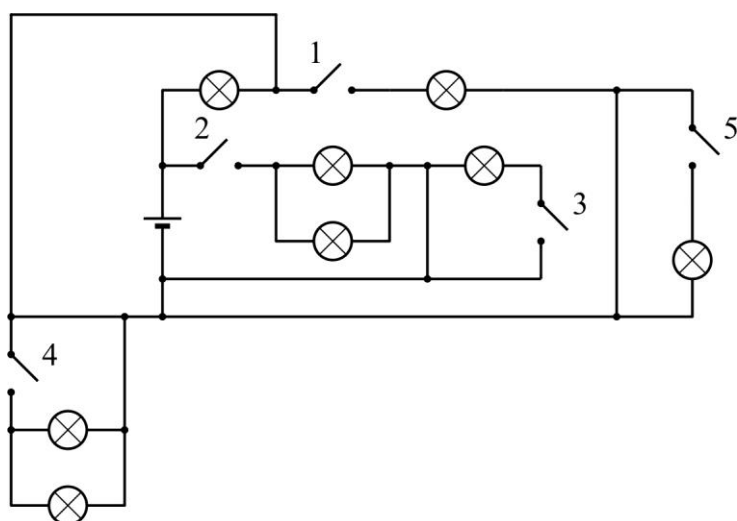


4. Два маленьких заряженных шарика закреплены на горизонтальном столе. На стол кладут маленький заряженный кубик, как изображено на рисунке (вид сверху). Масса кубика равна $m = 200$ г, расстояние $b = 30$ см, отмеченный на рисунке угол равен 120° . Шарики и кубик заряжены одноимённо, заряд каждого шарика в четыре раза больше заряда кубика. Каким может быть заряд q кубика для того, чтобы кубик оставался на месте, если коэффициент трения между ним и столом $\mu = 0,2$? Считайте, что $g = 10$ м/с².



- A) $q \geq 1,3$ мкКл
- Б) $q \geq 1$ мкКл
- В) $q \leq 1$ мкКл
- Г) $q \leq 1,3$ мкКл
- Д) $q = 1$ мкКл

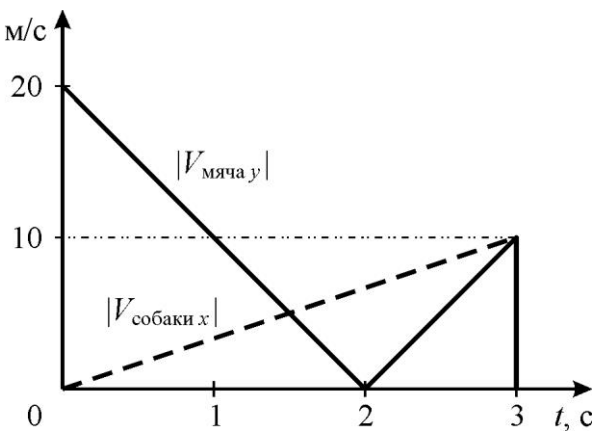
5. Электрическая цепь, схема которой изображена на рисунке, состоит из батарейки, лампочек, ключей и идеальных проводов. Разрешено замкнуть максимум два ключа.
- 1) Какое максимальное число лампочек может гореть?
 - 2) Какие выключатели нужно при этом замкнуть?



- А) 8; выключатели 4 и 5
- Б) 3; выключатель 2
- В) 6; выключатели 1 и 3
- Г) 2; выключатель 2
- Д) 4; выключатели 1 и 2

Задания с кратким ответом

6-8. Юный бейсболист бросил мяч под некоторым углом к горизонту. Через 3 секунды после броска мяч упал на плоскую крышу навеса, находившегося рядом с площадкой, и сразу остановился. На рисунке сплошной линией изображён график зависимости модуля вертикальной проекции скорости мяча от времени, а пунктирной линией отмечен модуль скорости собаки, которая погналась за мячом по площадке сразу после броска и бежала, пока мяч не упал. Используя графики и считая, что $g = 10 \text{ м/с}^2$, ответьте на следующие вопросы.



- 6) Найдите высоту h навеса в метрах (ответ округлите до целого числа).
- 7) Определите, какое расстояние l в метрах пробежала собака до момента падения мяча (ответ округлите до целого числа).
- 8) Определите среднюю путевую скорость мяча при его движении вдоль вертикальной оси. Ответ дайте в м/с и округлите до десятых долей.

9-10. Один экспериментатор захотел провести исследования плотности льда. Для этого он взял ледяной кубик с ребром $a = 20 \text{ см}$ и погрузил его в ёмкость с водой. Можно считать, что верхняя грань кубика остаётся горизонтальной в течение всего эксперимента, $g = 10 \text{ м/с}^2$, $\rho_{\text{воды}} = 1000 \text{ кг/м}^3$, $\rho_{\text{льда}} = 900 \text{ кг/м}^3$, $\rho_{\text{керосина}} = 800 \text{ кг/м}^3$.

- 9) На сколько сантиметров верхняя грань кубика выступает из воды? Ответ округлите до целого числа.
- 10) Затем экспериментатор стал аккуратно наливать поверх воды керосин. Он прекратил это делать в тот момент, когда высота слоя керосина совпала с верхней гранью кубика. Чему равна высота слоя налитого керосина? Ответ выразите в сантиметрах и округлите до целого числа.

11-13. Известно, что в кастрюле, стоящей на плите, 1 литр воды нагревается на 10 градусов за 42 с. Мощность конфорки постоянна, потери теплоты пренебрежимо малы. Удельная теплоёмкость воды $4200 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{°C})$, удельная теплоёмкость льда $2100 \text{ Дж}/(\text{кг}\cdot\text{°C})$, удельная теплота плавления льда $330 \text{ кДж}/\text{кг}$.

- 11) Найдите мощность конфорки. Ответ дайте в кВт, округлив до целого числа.
- 12) За какое время можно нагреть на той же конфорке 2 литра воды от 0°C до температуры кипения? Ответ дайте в секундах, округлив до целого числа.
- 13) За какое время можно нагреть на той же конфорке до температуры кипения смесь из 1 литра воды и 3-х килограммов расколотого на маленькие кусочки льда? Изначально смесь находится при температуре таяния льда. Ответ дайте в минутах с точностью до десятых долей.

14-18. Напряжение идеальной батарейки $U = 7 \text{ В}$. Сопротивление $R = 1 \text{ кОм}$. Приборы можно считать идеальными. Учитывая, что все ответы выражаются целыми числами, найдите:

- 14) Показание вольтметра V_1 . Ответ дайте в В.
- 15) Показание амперметра A_1 . Ответ дайте в мА.
- 16) Показание вольтметра V_2 . Ответ дайте в В.
- 17) Показание амперметра A_2 . Ответ дайте в мА.
- 18) Найдите мощность тепловых потерь в резисторе, сопротивление которого равно $4R$. Ответ дайте в мВт.

